

主持人	项目名称	项目类别	项目编号	年度
徐立祥	多尺度深度图核融合建模及其应用研究	国家自然科学基金面上项目	62176085	2021
刘艳	有限环上N-重量(循环)迹码的研究及其应用	国家自然科学基金青年项目	12101174	2021
张贯虹	基于知识图谱的电子数据取证一体化平台与示范	安徽省重点研究与发展计划科技强警项目	2021040702000	2021
胡春玲	基于非时齐动态高斯模型的基因调控网络建模方法研究	合肥市自然科学基金项目	202135	2021
杨静	面向安徽省水域环境光学探测的降质图像清晰化方法研究	安徽省自然科学基金面上项目	2108085MF195	2021
张贯虹	面向推荐引擎和数据特性的文本情感分析方法研究	安徽省自然科学基金面上项目	2108085MF223	2021
霍妮娜	分数阶Clifford值神经网络的概周期类解的存在性及全局指数稳定性	安徽省自然科学基金青年项目	2108085QA10	2021
朱晓鸣	(2+1)维AKNS系统的可积分解及其精确解	安徽省自然科学基金青年项目	2108085QA11	2021
谢倩倩	不可压Oldroyd-B模型大时间行为的研究	安徽省自然科学基金青年项目	2108085QA12	2021
李宁	面向高维复杂金融数据的变量选择方法研究	安徽省自然科学基金青年项目	2108085QA16	2021
张琛	碳中和背景下空气污染精准溯源及区域间时空演化关键技术研究	安徽高校自然科学研究重大项目	KJ2021ZD0118	2021
胡松华	大数据背景下矿井安全管理智能知识库构建研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0990	2021
张贯虹	基于交互式对答文本和注意力机制的多观点检测关键技术研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0991	2021
焦喜香	超宽带TIADC并行交替采集系统通道失配实时补偿关键技术研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0992	2021
张新	面向任务的可解释个性化推荐研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0993	2021
许强	基于深度嵌入聚类的应急预案知识图谱关系抽取研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0994	2021
柏莹	基于大数据驱动的工业设备剩余寿命退化机制研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0995	2021
王磊	分段光滑混合系统空间不变流形结构及其诱导的全局分岔与混沌研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0996	2021
李宁	高维金融数据下模型选择方法的适用性研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0997	2021
郑朝阳	激光雷达网的数据质量控制方法研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0998	2021
蔡婷	具有Markov跳变的离散型脉冲随机时滞系统的稳定性、镇定及应用研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A0999	2021
胡秀林	时滞线性广义系统的Runge-Kutta方法的时滞相关稳定性研究	安徽高校自然科学研究重点项目	KJ2021A1000	2021
陈岩	高分遥感影像智能解译的融合自适应深度学习框架研究	校级人才项目	20RC13	2021
柏莹	协作机器人数字孪生可视化实现与信息交互机制研究	校级人才项目	20RC14	2021
赵大东	基于SCE信息融合的疲劳驾驶检测方法研究	校级人才项目	20RC15	2021
杨静	复杂网络视角下基于神经调控机制的联想记忆稀疏拓扑建模研究	校级人才项目	20RC16	2021
张召霞	面向智能驾驶的知识图谱研究	校级人才项目	20RC17	2021
郭法滨	SoS体系结构互操作性评价研究	校级人才项目	20RC18	2021
盛鹏	基于数字孪生驱动的智能制造单元的关键技术研究	校级人才项目	20RC19	2021
李宁	高维变量选择及其在金融大数据中的应用	校级人才项目	20RC20	2021
何敏红	事件触发机制下多智能体系统一致性研究	校级人才项目	20RC21	2021
霍妮娜	Clifford值神经网络概周期解的稳定性研究	校级人才项目	20RC22	2021
郑朝阳	激光雷达数据质量控制方法的研究	校级人才项目	20RC23	2021
张建武	基于数字孪生的车间物流决策系统探究	校级人才项目	20RC24	2021
徐立祥	面向网络舆情推荐系统的图核分类器研究	校级人才项目	20RC25	2021
胡秀林	线性时变微分系统的指数稳定性及控制	校级人才项目	20RC26	2021
闫晓辉	多指标约束下四旋翼无人机鲁棒抗干扰控制技术	校级人才项目	20RC27	2021